

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ
ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ
ЧЕЛОВЕКА

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Томской области»
(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Томской
области»)

Юридический адрес: 634012, РОССИЯ, Томская область, Томск, ул.
Елизаровых, 42
Телефон, факс: +7 (3822) 54-09-27; e-mail: tcgsen@mail.tomsknet.ru

Испытательная лаборатория
Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Томской области»


Уникальный номер записи об аккредитации в реестре
аккредитованных лиц RA.RU.510118

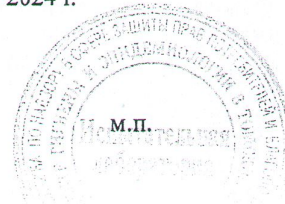
Адреса места осуществления деятельности:

634012, РОССИЯ, Томская область, Томск, ул. Елизаровых, 42*
634012, РОССИЯ, Томская область, Томск, ул. Елизаровых, 42**
634009, РОССИЯ, Томская область, Томск, ул. Розы Люксембург, 13, а***
634021, РОССИЯ, Томская область, Томск, пр-кт. Фрунзе, д. 103 а, стр.1***
Телефон: +7 (3822) 54-09-28, e-mail: oopsesto@mail.tomsknet.ru

УТВЕРЖДАЮ

Заведующий отделением организации
лабораторного обеспечения – врач
клинической лабораторной диагностики


Ю.Н. Маркова
18 апреля 2024 г.



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 5876

1. Дата регистрации (выдачи) протокола: 18 апреля 2024 г.
2. Сведения об образце:
- 2.1. Наименование образца испытаний: вода питьевая
- 2.2. НД на продукцию, срок годности (при наличии): -
- 2.3. Сведения об изготовителе:
-
- (наименование, юридический и фактический адрес места осуществления деятельности,
для физического лица – инициалы, фамилия, почтовый адрес)
- 2.4. Дата изготовления: - 2.5. Номер партии: -
- 2.6. Объем партии: - 2.7. Количество образца на объекте: -
- 2.8. Внешний вид образца при доставке, упаковка: стерильная стеклянная бутылка, стеклянная бутылка,
пластиковая бутылка, целостность не нарушена
- 2.9. Количество переданных единиц для испытаний (объем, вес): 2 x 0,5 л; 1 x 1 л; 2 x 1,5 л
- 2.10. Дата и время отбора образца: 08.04.2024 11:15
- 2.11. Дата и время доставки образца: 08.04.2024 12:30
- 2.12. Код образца: 12481.2.1.24.04; 12481.1.3.24.04; 12481.5.1.24.04
3. Сведения об отборе:
- 3.1. НД на методику отбора (при отборе специалистами ИЛ); реквизиты Акта отбора/Акта приема-передачи
проб (образцов):
ГОСТ Р 56237-2014 «Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных
распределительных системах», пп.4-7, 9; ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического
анализа" (пп.4-8, Приложение А); ГОСТ Р 59024-2020 "Вода. Общие требования к отбору проб", Акт отбора проб
(образцов) № 11108042401
- 3.2. Место отбора образца:
МУП "ЖКХ ВодСервис", Томский район, с. Межениновка, ул. Вокзальная, 25 а, скважина № 21/54
- 3.3. Юридическое лицо, ИП или физическое лицо, у которого отбирались образцы:
МУП "ЖКХ ВодСервис", Томская область, Томский район, с. Межениновка, ул. Первомайская, 23
(для юридических лиц – наименование, юридический адрес, для физических лиц – инициалы, фамилия, почтовый адрес)
- 3.4. Ф.И.О., должность специалиста, отобравшего/принявшего пробы:
О.В. Чащина, помощник врача по общей гигиене
- 3.5. Условия доставки: сумка-термос, t +4 °C

*- адрес места осуществления деятельности подразделения, проводившего отбор;

** - адрес места осуществления деятельности подразделения, проводившего оформление единого протокола;

*** - адрес места осуществления деятельности подразделения, проводившего исследование (испытания), измерения;

**** - лаборатория не несет ответственности за данную информацию и стадию отбора образцов.

Протокол испытаний не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛ.

Результаты относятся только к образцам, прошедшим испытания.

Протокол составлен в 3 экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу.

4. Сведения о заказчике:

4.1. Наименование (инициалы, фамилия для физического лица); юридический и фактический адрес места осуществления деятельности (адрес регистрации для физического лица); телефон, адрес электронной почты (при наличии):

Управление Роспотребнадзора по Томской области, 634021, г. Томск, пр-кт Фрунзе, 103 а, +7 (3822) 26-03-90, ufs@70.rospotrebnadzor.ru

4.2. ИНН/ОГРН (для юридического лица): 7017113608/1057000120100

5. Основание проведения исследований (испытаний):

Поручение № 355/К от 04 апреля 2024 г. Управления Роспотребнадзора по Томской области (вх. № 70-20/358п-2024 от 05.04.2024)

(план СГМ, реквизиты Поручения/заявления (договора)/контракта с указанием входящего номера в скобках)

6. Условия хранения: соблюдены и соответствуют требованиям к условиям хранения данного вида образца

7. Дополнительные сведения:

СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"

Специалист испытательной лаборатории, ответственный за оформление протокола:
помощник врача по общей гигиене

(должность)

(подпись)

О.В. Чащина

Результаты испытаний

Бактериологическая лаборатория; 634009, РОССИЯ, Томская область, Томск, ул.Розы Люксембург, 13, а;
 (наименование структурного подразделения испытательной лаборатории, фактический адрес места осуществления деятельности,
 +7 (3822) 51-49-31; baksesto@mail.tomsknet.ru
 номер телефона, адрес электронной почты)

(номер, присвоенный пробе (образцу) при регистрации в лаборатории 1815)


Код пробы (образца) 12481.2.1.24.04

№ п/п	Определяемая характеристика (показатель)	Результат исследований (испытаний)	Допустимый уровень	Единица измерения, (для граф 3,4)	Идентификация применяемого метода испытаний
1	2	3	4	5	6
1	Общее микробное число (ОМЧ) (37±1,0) °С	0	не более 50	КОЕ/см ²	МУК 4.2.3963 - 23 п.5.2, п.5.3. (взамен МУК 4.2.1018-01 п.8.1.)
2	Обобщенные колиформные бактерии	не обнаружены	отсутствие	КОЕ/100 см ³	МУК 4.2.3963 - 23 п.6.3. (взамен МУК 4.2.1018-01 п.8.2.; МУК 4.2.3690-21 (изменения № 2 в МУК 4.2.1018-01)
3	Escherichia coli (E.coli)	не обнаружена	отсутствие	КОЕ/100 см ³	МУК 4.2.3963 - 23 п.7.3. (ГОСТ 31955.1-2013 п.8)
Дополнительные сведения: количество исследований-3					

Дата проведения исследований (испытаний), измерений с 08.04.2024 по 09.04.2024

Дата выдачи результатов: 09.04.2024

Результаты утвердил:

Должность	Инициалы, фамилия	Подпись
Заведующий лабораторией (уполномоченное лицо)	О.В.Дьякова	



страница 3 из 8

Протокол испытаний не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛ.
 Результаты относятся только к образцам, прошедшим испытания.
 Протокол составлен в 3 экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу

**Результаты
радиологических испытаний**
лаборатория радиационного контроля и физических факторов;
(634021, РОССИЯ, Томская область, Томск, пр-кт. Фрунзе, 103 а, стр.1);
+7 (3822) 44-22-57; radsesto@mail.tomsknet.ru
(номер, присвоенный образцу при регистрации в лаборатории 137)

Код пробы (образца): 12481.5.1.24.04

№ п/п	Определяемая характеристика (показатель)	Результаты исследований (испытаний)	Неопределенность измерения	Допустимый уровень	Ед.изм (для граф 3,4,5)	Идентификация применяемого метода испытаний
1	2	3	4	5	6	7
1.	Удельная суммарная активность альфа-излучающих радионуклидов	0,3728	0,0733	0,2	Бк/ кг	ФГУП «ВНИИФТРИ» «МВИ суммарной альфа-бета- активности водных проб (пресные природные воды хозяйственно-питьевого назначения) после концентрирования альфа-бета радиометром УМФ-2000» Свидетельство № SARC 13.1.001-05/97 МВИ № 40090.3Н700 ГНМЦ «ВНИИФТРИ» Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного гамма-спектрометра с программным обеспечением «Прогресс» Свидетельство №2004611644 от 09.07.2004
2.	Удельная суммарная активность бета-излучающих радионуклидов	0,2173	0,0547	1,0	Бк/ кг	
3.	Удельная активность радона-222	14,17	3,59	60	Бк/ кг	

Дополнительные сведения: количество исследований – 3

Дата проведения исследований (испытаний): с 08.04.2024 по 17.04.2024

Дата выдачи результата: 18.04.2024.

Сведения об оборудовании, стандартных образцах, используемых при проведении исследований (испытаний), измерений:

наименование СИ, ИО, ВО, тип (марка), год выпуска, инвентарный номер, дата ввода в эксплуатацию	заводской номер	сведения о поверке/калибровке СИ, аттестации ИО			основная погрешность измерения
		номер	дата выдачи	срок действия до:	
Радиометр для измерения малых активностей: Альфа-бета радиометр УМФ – 2000, 04.02.2014, №341433191120001, 02.2014.	1382	С-НН/28-04-2023/242797009	28.04.2023	27.04.2024	±15 %
Установка спектрометрическая МКС-01А «МУЛЬТИРАД-гамма»с блоком детектирования БДКС-63-01А № 247 2010, № 041433112402813, 07.07.2010	1007	С-НН/08-09-2023/276662695	08.09.2023	07.09.2024	±10 %
Весы лабораторные электронные, CE 224-С, 2020, № 343302829311150001, 08.03.2021	39625033	С-ВЭ/25-09-2023/280161666	25.09.2023	24.09.2024	± 0,0005 г
Печь муфельная учебная ПМ-8 12.2018, № 343302821131280001, 03.04.2019	00097-18	28/04-2023	18.04.2023	17.04.2024	±10 °С

Результаты утвердил:

Должность	Инициалы, фамилия	Подпись
Заведующий лабораторией (уполномоченное лицо)	В.С.Серебренников	

Результаты испытаний

лаборатория физико-химических методов исследования,
634021, РОССИЯ, Томская область, г. Томск, пр-кт Фрунзе 103а, стр. 1,
Тел. +7(3822) 26-67-29, chimsesto@mail.tomsknet.ru

(номер, присвоенный пробе (образцу) при регистрации в лаборатории 1364)

Код пробы (образца) 12481.1.3.24.04

№ п/п	определяемая характеристика (показатель)	единицы измерения (для граф 4,5,6)	допустимый уровень	результаты исследования (испытаний)	нормы погрешности ±/нормы неопределенности ± (при k=2, P=0,95)	идентификация применяемого метода испытаний
1	2	3	4	5	6	7
1	Мутность	мг/дм ³	не более 1,5	< 0,58	-/-	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
2	Цветность	градус цветности	не более 20	< 5,0	-/-	ГОСТ 31868-2012 п.5 фотометрический метод
3	Водородный показатель / рН	ед.рН	в пред. 6-9	7,0	0,2/-	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (изд.2018г.)
4	Перманганатная окисляемость в пересчете на атомарный кислород	мгО/дм ³	не более 5,0	0,80	0,16/-	ГОСТ Р 55684-2013 способ Б
5	Жесткость/ Жесткость общая	°Ж	не более 7,0	6,2	0,9/-	ГОСТ 31954-2012 п.4
6	Сухой остаток/ общая минерализация	мг/дм ³	не более 1000	551,0	55,1/-	ГОСТ 18164-72
7	Кремний (Si, суммарно)	мг/дм ³	не более 20,0	10,9	-/2,2	ПНД Ф 14.1:2:4.215-06
8	Нитрат-ион / Нитраты (NO ₃ ⁻)	мг/дм ³	не более 45,0	< 0,2	-/-	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99
9	Хлорид-ион / Хлориды (Cl ⁻)	мг/дм ³	не более 350,0	2,6	-/0,6	
10	Сульфат-ион/ Сульфаты (SO ₄ ²⁻)	мг/дм ³	не более 500,0	5,0	-/0,5	
11	Железо общее/ Железо (Fe, суммарно)	мг/дм ³	не более 0,3	0,18	0,04/-	ГОСТ 4011-72 п.2
12	Массовая концентрация марганца/Марганец	мг/дм ³	не более 0,1	0,38	0,14/-	МУ 31-10/04 п.8.3

страница 7 из 8

Протокол испытаний не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛ.
Результаты относятся только к образцам, прошедшим испытания.
Протокол составлен в 3 экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу.

13	Кадмий (Cd)	мг/дм ³	не более 0,001	< 0,0002	-/-	МУ 31-03/04
14	Свинец (Pb, суммарно)	мг/дм ³	не более 0,01	< 0,0002	-/-	
15	Нефтепродукты	мг/дм ³	не более 0,1	0,055	0,022/-	ПНД Ф14.1:2:4.168-2000 (изд.2023г.)
16	АПАВ	мг/дм ³	не более 0,5	< 0,025	-/-	ГОСТ 31857-2012 (метод 1)
Дополнительные сведения: количество исследований – 16						

Дата проведения исследований (испытаний), измерений с 08.04.2024 по 11.04.2024

Дата выдачи результата: 11.04.2024

Результаты утвердил:

Должность	Инициалы, фамилия	Подпись
Заведующий лабораторией (уполномоченное лицо)	И.И. Воронцовская	